# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 2月10日

出願番号

Application Number:

特願2001-077218

[ ST.10/C ]:

[JP2001-077218]

出 願 人

Applicant(s):

ソニー株式会社

2002年 1月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





# 特2001-077218

【書類名】

特許願

【整理番号】

0001051302

【提出日】

平成13年 2月10日

【あて先】

特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】

B41J 25/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内

【氏名】

小野 勝久

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内

【氏名】

山根 善則

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

【代理人】

【識別番号】

100082740

【弁理士】

【氏名又は名称】

田辺 恵基

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

048253

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書

【包括委任状番号】

9709125

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】

トルククラッチ装置及びプリンタ装置

# 【特許請求の範囲】

# 【請求項1】

回動自在に枢支され、周側面にねじ山が形成されたシャフトと、

上記シャフトに回動自在に嵌め込まれた第1のギアと、

上記第1のギアを挟み込むように、かつ上記シャフトと一体に回動するように 当該シャフトに嵌め込まれた第1及び第2の挟み部材と、

上記シャフトに回動自在に螺合された第2のギアと、

上記第2のギア及び当該第2のギアと対峙する上記第1又は第2の挟み部材間 に配設されたばねと

を具えることを特徴とするトルククラッチ装置。

# 【請求項2】

上記第1のギアを回転駆動する第1の駆動手段を具える

ことを特徴とする請求項1に記載のトルククラッチ装置。

### 【請求項3】

上記第2のギアを上記シャフトに対して相対的に回転駆動する第2の駆動手段 を具える

ことを特徴とする請求項1に記載のトルククラッチ装置。

# 【請求項4】

上記第2のギアと歯合するように回転自在に配設された、所定の回転負荷を有する第3のギアと、

上記第1のギアを回動しないように固定すると共に、当該固定及びその解除が 切換え自在の固定手段と

を具えることを特徴とする請求項1に記載のトルククラッチ装置。

# 【請求項5】

ヘッドをインクリボンを介して印画紙に圧着させて印画を行うプリンタ装置に おいて、

回転自在に保持された上記インクリボンの供給リールに可変自在の負荷トルク

を発生させる第1のトルク発生手段と、

・回転自在に保持された上記インクリボンの巻取りリールに可変自在の回転トルクを発生させる第2のトルク発生手段と、

上記供給リール及び又は上記巻取りリールに巻回された上記インクリボンの巻径に応じた上記負荷トルク又は上記回転トルクを発生させるように、上記第1及び又は上記第2のトルク発生手段を制御する制御手段と

を具えることを特徴とするプリンタ装置。

#### 【請求項6】

上記第1のトルク発生手段は、

回動自在に枢支され、周側面にねじ山が形成されたシャフトと、

上記シャフトに回動自在に嵌め込まれた第1のギアと、

上記第1のギアを挟み込むように、かつ上記シャフトと一体に回動するように 当該シャフトに嵌め込まれた第1及び第2の挟み部材と、

上記シャフトに回動自在に螺合された第2のギアと、

上記第2のギア及び当該第2のギアと対峙する上記第1又は第2の挟み部材間 に配設されたばねと、

上記第2のギアを上記シャフトに対して相対的に回転駆動する駆動手段とを具 え、

上記制御手段は、

上記駆動手段を介して上記シャフトにおける上記第2のギアの位置を制御するようにして、上記供給リール及び又は上記巻取りリールに巻回された上記インクリボンの巻径に応じた上記負荷トルクを上記第1のトルク発生手段に発生させることを特徴とする請求項5に記載のプリンタ装置。

### 【請求項7】

上記第2のギアと歯合するように回転自在に配設された、所定の回転負荷を有する第3のギアと、

上記第1のギアを回動しないように固定すると共に、当該固定及びその解除が 切換え自在の固定手段とを具え、

上記制御手段は、

必要に応じて上記固定手段を駆動するようにして上記供給リールに発生させる 上記負荷トルクを切換えさせる

を具えることを特徴とする請求項5に記載のプリンタ装置。

# 【請求項8】

上記第2のトルク発生手段は、

回動自在に枢支され、周側面にねじ山が形成されたシャフトと、

上記シャフトに回動自在に嵌め込まれた第1のギアと、

上記第1のギアを挟み込むように、かつ上記シャフトと一体に回動するように 当該シャフトに嵌め込まれた第1及び第2の挟み部材と、

上記シャフトに回動自在に螺合された第2のギアと、

上記第2のギア及び当該第2のギアと対峙する上記第1又は第2の挟み部材間 に配設されたばねと、

上記第1のギアを回転駆動する第1の駆動手段と、

上記第2のギアを上記シャフトに対して相対的に回転駆動する第2の駆動手段と

#### を具え、

上記制御手段は、

上記第2の駆動手段を介して上記シャフトにおける上記第2のギアの位置を制御するようにして、上記供給リール及び又は上記巻取りリールに巻回された上記インクリボンの巻径に応じた上記回転トルクを上記第2のトルク発生手段に発生させる

ことを特徴とする請求項5に記載のプリンタ装置。

### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

### 【発明の属する技術分野】

本発明はトルククラッチ装置及びプリンタ装置に関し、例えばカラーロールプリンタに適用して好適なものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

インクリボンを用いるプリンタ装置では、印画時にインクリボンが弛んでいる と当該インクリボンにしわが発生して、印画画像が劣化する問題がある。

# [0003]

このため従来のかかるプリンタ装置では、例えばフェルトクラッチ等のトルク クラッチを介してインクリボンの巻取りリール及び又は供給リールを保持するこ とにより、インクリボンに一定のテンションを与えるようになされていた。

# [0004]

# 【発明が解決しようとする課題】

ところがかかる方法によると、印画によって供給リールに巻回されたインクリボンの巻径や巻取りリールに巻き取られたインクリボンの巻径にが徐々に変化するため、常に一定のテンションをインクリボンに与えることができない問題があった。

# [0005]

かかる問題点を解決するための手法としては、モータの出力をコントロールする第1の方法と、出力トルクを可変できるパウダークラッチやヒステリシスクラッチ等のトルククラッチを用いる第2の方法とが考えられえるが、第1の方法によると、ギアやベルトの送りムラが発生してインクリボンの走行安定性を損なう問題があり、また第2の方法によると、パウダークラッチやヒステリシスクラッチが非常に高価でサイズ及び重量が大きいことから、コストが増加したり、プリンタ装置全体のサイズ及び重量が大きくなる問題があった。

# [0006]

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、トルクを自在に可変できる簡易かつ軽量なトルククラッチ装置及びインクリボンのテンション制御を簡易な構成で安定して行い得るプリンタ装置を提案しようとするものである。

# [0007]

### 【課題を解決するための手段】

かかる課題を解決するため本発明においては、トルククラッチ装置において、 回動自在に枢支され、周側面にねじ山が形成されたシャフトと、シャフトに回動 自在に嵌め込まれた第1のギアと、第1のギアを挟み込むように、かつシャフト と一体に回動するように当該シャフトに嵌め込まれた第1及び第2の挟み部材と、シャフトに回動自在に螺合された第2のギアと、第2のギア及び当該第2のギアと対峙する第1又は第2の挟み部材間に配設されたばねとを設けるようにした。従ってこのドルククラッチ装置は、構成が簡易であり、また第2のギアを回転させることによって出力トルクを自在に可変することができる。

# [0008]

また本発明においては、プリンタ装置において、回転自在に保持されたインクリボンの供給リールに可変自在の負荷トルクを発生させる第1のトルク発生手段と、回転自在に保持されたインクリボンの巻取りリールに可変自在の回転トルクを発生させる第2のトルク発生手段と、供給リール及び又は巻取りリールに巻回されたインクリボンの巻径に応じた負荷トルク又は回転トルクを発生させるように、第1及び又は上記第2のトルク発生手段を制御する制御手段とを設けるようにした。この結果このプリンタ装置では、インクリボンのテンションを常に一定に保つことができる。

#### [0009]

#### 【発明の実施の形態】

以下図面について、本発明の一実施の形態を詳述する。

# [0010]

#### (1) 本実施の形態によるカラーロールプリンタの全体構成

図1及び図2において、1は全体として本発明を適用したカラーロールプリンタを示し、筐体2の前面にドア部3、パワースイッチ4及び排紙トレー5が配設され、筐体2の後面側に外部接続用の複数のコネクタからなるコネクタ接続部(図示せず)が配設されている。

### [0011]

この場合ドア部3においては、その下端部を中心として回動自在に配設されたドアシャーシ6の前面側にドアパネル7が取り付けられることにより構成され、当該ドアパネル7の前面に各種スイッチを有する操作パネル8と、各種メッセージを表示するための液晶パネル9とがそれぞれ配設されると共に、下端部に排紙口7Aが形成されている。

#### [0012]

これによりこのカラーロールプリンタ1においては、各種のスイッチ操作や各種メッセージの確認及びプリント出力の取り出しをその前面において行うことができるようになされている。

# [0013]

またドアパネル7により覆われるドアシャーシ6の前面側には、ドアパネル7の排紙口7Aと対応させてロール紙切断用のカッタ機構部10が配設されると共に、ドアシャーシ6の内側には、ヘッド支持機構部11により保持されたライン型のサーマルヘッド12が配設されている。

# [0014]

一方、ドア部3により覆い隠される筐体2内部の前部には、サーマルヘッド1/2に対応させて、矢印ッ方向と平行にプラテン13が回動自在に配置されると共に、当該プラテン13の近傍には、ロール紙14を走行駆動するためのグリップローラ15及びピンチローラ16が配設されている。

# [0015]

また筐体2の内部前部には、左内側面の上段位置及び中段位置に第1の巻取り リール用係合部17A及び第1の供給リール用係合部18Aがそれぞれ回動自在 に配設されると共に、これらと対応させて右内側面の上段位置及び中段位置に第 2の巻取りリール用係合部17B及び第2の供給リール用係合部18Bがそれぞ れ配設されている。

# [0016]

これによりこのカラーロールプリンタ1においては、これら第1及び第2の巻取りリール用係合部17A、17B並びに第1及び第2の供給用リール用係合部18A、18Bによって、インクリボン19の巻取りリール20及び供給リール21を、プラテン13を高さ方向の間に挟んで当該プラテン13と平行にかつ回動自在に保持し得るようになされている。

#### [0017]

さらにプラテン13の下側位置には、その上端部を回動中心として開閉自在に 内部ドア22が配設され、当該内部ドア22の奥部には、図3に示すように、下 部及び上部にそれぞれ所定径の曲部を有するペーパホルダ23が配設されている

#### [0018]

そしてこのペーパホルダ23の内側底面近傍の左右両内側面にはそれぞれ一対の支持ローラ24が回動自在に配設されており、かくしてこれら支持ローラ24によって図3のようにロール紙14のロール体(以下、これをロール紙体14Aと呼ぶ)を回動自在に支持するように保持し得るようになされている。

# [0019]

また図3からも明らかなように、ペーパホルダ23の外周側には、それぞれペーパホルダ23の下部前端から下部後端部までと、ペーパホルダ23の背面部と、ペーパホルダ23の上部後部から上部前端までとをそれぞれ覆い隠すように下部固定ガイド26、可動ガイド27及び上部固定ガイド28がそれぞれ間隙を介して配置されると共に、内部ドア22上には、当該内部ドア22の上端近傍から下端近傍までを覆い隠すように排紙ガイド32が間隙を介して取り付けられている。

#### [0020]

これによりこのカラーロールプリンタ1においては、ロール紙体14Aから引き出されたロール紙14を、ペーパホルダ23並びに下部固定ガイド26、可動ガイド27及び上部固定ガイド28によって、当該ロール紙体14Aの後側を通ってグリップローラ15及びピンチローラ16間を介してプラテン13及びサーマルヘッド12により挟まれる印画位置にまでガイドする一方、印画位置からさらに送り出されたロール紙14をカッタ機構部10を介してドアパネル7(図1)の排紙口7A(図1)に向けて走行するようにガイドし得るようになされている。

# [0021]

このためペーパホルダ23の内側の下部前端部には、ロール紙体14Aから引き出されたロール紙14をペーパホルダ23及び下部固定ガイド26間の隙間の前部開口端(以下、これをロール紙挿入口29と呼ぶ)にガイドするためのガイドローラ30が回動自在に配設されると共に、ペーパホルダ23の外周面並びに

下部固定ガイド26及び上部固定ガイド28における各ペーパホルダ23との対向面と、排紙ガイド32の内部ドア22との対向面とには、それぞれ矢印ッ方向と平行な回転軸を有する複数のガイドローラ31、33が回動自在に配設されており、かくしてロール紙14がロール紙挿入口29の端部やペーパホルダ23の外周面等と擦れることによってロール紙14の走行に余計な負荷を生じさせたり、ロール紙14の印画面に傷を生じさせるのをこれらガイドローラ30、31、33によって未然に防止し得るようになされている。

# [0022]

かくするにつきこのカラーロールプリンタ1では、図4のようにドア部3を開き、内部ドア22を開いてロール紙体14Aを筐体2内部のペーパホルダ23内に置き、この後図5のように、このロール紙体14Aから引き出したロール紙14をその先端部が内部ドア22に当接するまでロール紙挿入口29に押し込むようにしてロール紙14をセットすることができる。

# [0023]

またこの後図6のように、内部ドア22を閉じてインクリボン19の巻取りリール20及び供給リール21をそれぞれ第1及び第2の巻取りリール用係合部17A、17B又は第1及び第2の供給リール用係合部18A、18Bに所定状態に係合させるようにしてインクリボン19をセットすることができる。このようにしてこのカラーロールプリンタ1では、ロール紙14やインクリボン19の装填を行うことができるようになされている。

#### [0024]

なおこのカラーロールプリンタ1の場合、後述のようにロール紙14を引き戻 しながら印画を行うように構成されている。

#### [0025]

このためカラーロールプリンタ1においては、可動ガイド27がその下端部に 矢印y方向と平行に配設されたシャフト34を中心として回動自在となっており 、印画動作時には可動ガイド27が例えば図5のようにシャフト34を中心とし てペーパホルダ23から離反する方向に回転して、ペーパホルダ23及び可動ガ イド27間に空間35(図5)を形成することにより、印画動作時に引き戻した ロール紙14をこの空間35内に弛ませておくことができるようになされている

# [0026]

また可動ガイド27の下端部とドアシャーシ6の下端部とはリンク機構部36を介して連結されており、かくしてドア部3(図1)の開動作に連動させて、可動ガイド27を図5のように倒れた状態(以下、この状態を開状態と呼ぶ)から図3のようにペーパホルダ23と間隙を介して対峙した状態(以下、この状態を閉状態と呼ぶ)に戻すことができるようになされている。

# [0027]

これによりこのカラーロールプリンタ1においては、ロール紙14をセットする際に、可動ガイド27におけるペーパホルダ23との対向面をロール紙14の 走行方向のガイドとして機能させ得るようになされている。

# [0028]

他方、図7に示すように、筐体2の内部には、かかるペーパホルダ23に加えて、上述したカッタ機構部10、ヘッド支持機構部11及びリンク機構部36と共にメカ機構37を構成する、ドア部3用のドア開閉緩衝機構部38と、可動ガイド27を閉状態にロックする可動ガイドロック機構部39と、グリップローラ15を回転駆動するグリップローラ駆動機構部40と、ピンチローラ16をグリップローラ15に圧着又は離反する方向に移動させるピンチローラ移動機構部41と、インクリボン19を一定のテンションをもたせながら巻き取るための巻取りリール駆動機構部42及び供給リール保持機構部43と、ロール紙14をその幅方向の両側から挟むように配置された第1及び第2のガイド板44A、44Bを有する斜行補正機構部(図示せず)とがそれぞれメインシャーシ47の所定位置に配設されるようにして収納されている。また筐体2内部の後部下側には、このカラーロールプリンタ1全体の動作制御を司る制御部130(図16)が配設されている。

#### [0029]

そしてかかる制御部130は、予め与えられた制御プログラム等に基づいてメ カ機構37の各機構部を制御することにより、このカラーロールプリンタ1全体 として各種動作を実行させるようになされている。

#### [0030]

実際上、制御部130は、図4及び図5について上述したようにロール紙体14Aがその先端を内部ドア22に当接させた状態にセットされた後、ドア部3が閉じられると、まずピンチローラ移動機構部41を駆動することによりピンチローラ16をロール紙14を介してグリップローラ15に圧着させ、この後可動ガイドロック機構部39を駆動することにより可動ガイド27(図3)のロックを解除させて可動ガイド27を開状態にさせる。

### [0031]

なお、このようにピンチローラ16をグリップローラ15に圧着させてから可動ガイド27を閉状態にさせるのは、ピンチローラ16及びグリップローラ15によりロール紙14を挟持する前に可動ガイド27を閉状態とすると、ロール紙14の先端部が自重によりペーパホルダ23及び開状態の可動ガイド27間の空間35内に垂れてくるおそれがあるので、これを防止するためである。

#### [0032]

そして制御部130は、この後グリップローラ駆動機構部40を駆動してロール紙14を排紙方向に走行させることにより、図8のようにロール紙14の先端部を所定長さ分だけドアパネルの排紙口7Aを介して外部に排出させ、この後カッタ機構部10を駆動することにより、図9のようにかかる排紙口7Aから排出されたロール紙14の先端部を切り離させる。

### [0033]

このようにして制御部130は、ロール紙14をセットする際に汚れるおそれのある先端部を切り捨てさせる。そしてこのカラーロールプリンタ1では、このようにロール紙14の先端部分をカッタ機構部10により切り離した直後の図9に示す状態が印画動作の初期状態となる。

#### [0034]

一方、制御部130は、この後ドア部3前面の操作パネル8(図1)に配設された印画開始ボタンが押圧操作されると、まず斜行補正機構部45を駆動することにより、ローラ紙14をその幅方向から挟むように第1及び第2のガイド板4

4 A、44Bを移動させると共に、ピンチローラ移動機構部41を駆動することによりピンチローラ16をロール紙14を介してグリップローラ13に圧着させる。

# [0035]

また制御部130は、この後グリップローラ駆動機構部40を駆動することにより図10のようにロール紙14をその先端部が印画位置から印画画像の大きさに応じた長さ分だけ送り出された状態にまで引き戻させると共に、巻取りリール駆動機構部42を駆動することによりインクリボン19を巻取りリール20に巻き取らせてインクリボン19の頭出しを行わせる。

# [0036]

続いて制御部130は、ヘッド支持機構部11を駆動することによりサーマルヘッド12をインクリボン19及びロール紙14を順次介してプラテン13に圧着させ、この後グリップローラ駆動機構部40及び巻取りリール駆動機構部42を駆動することにより、ロール紙14の引き戻しとインクリボン19の巻き取りとを同期させて行わせながら、供給された印画データ基づく画像を1ライン分ずつサーマルヘッドにより順次印画させる。

#### [0037]

そして制御部130は、このようにして1色分のインクの熱転写処理を終えると、ヘッド支持機構部11を駆動してサーマルヘッド12をプラテン13から離反させると共に、巻取りリール駆動機構部42を駆動してインクリボン19の次の色の頭出しを行わせる。

#### [0038]

さらに制御部130は、グリップローラ駆動機構部40を駆動させてロール紙 14を再び印画開始位置にまで引き戻させた後、ヘッド支持機構部11を駆動し てサーマルヘッド12をインクリボン19及びロール紙14を順次介してプラテン13に圧着させ、この後上述と同様にして残る各色のインク及びラミネートの 熱転写処理を行わせる。

#### [0039]

そして制御部130は、このようにして1枚分のカラー画像の印画処理を終了

すると、ヘッド支持機構部11を駆動することによりサーマルヘッド12をプラテン13から離反させた後、グリップローラ駆動機構部40を駆動することによりロール紙14を送らせ、この後図11のように所定のタイミングでグリップローラ駆動機構部40及びカッタ機構部10を制御することによりロール紙14の印画が行われた先端部を切り離させる。

# [0040]

そして制御部130は、この後供給された印画データに基づく全画像を順次ロール紙14し終えるまで上述の制御処理を繰り返す。

### [0041]

このようにしてこのカラーロールプリンタ1においては供給される印画データ に基づく画像を順次ロール紙14に印画する。

# [0042]

(2)インクリボン駆動系の詳細構成及びインクリボン駆動に関する制御部13 0の制御処理

次にこのカラーロールプリンタ1におけるインクリボン駆動系(巻取りリール 駆動機構部42及び供給リール保持機構部43)の詳細構成及びインクリボン駆 動に関する制御部130の制御処理について、以下に説明する。

# [0043]

(2-1)巻取りリール駆動部42の構成

巻取りリール駆動機構部42においては、図12及び図13に示すように、ホルダ50に固定されたリボン駆動モータ51を有し、当該リボン駆動モータ51の出力軸に取り付けられたウォームギア52がギア53及び当該ギア53と一体形成されたギア54を順次介してトルクリミッタ55のトルクギア60と歯合している。

#### [0044]

この場合トルクリミッタ55は、両側面にフェルト61、62が貼着されたトルクギア60を、第1の介挿板63及び両面にフェルト64、65が貼着された第2の介挿板66を一面側に介して第1及び第2の挟み部材67、68により挟み込むと共に、このうち第1及び第2の挟み部材67、68をその周側面にねじ

山が形成されたシャフト69と一体に回動するように、かつトルクギア60並びに第1及び第2の介挿板63、66をシャフト69に対して回動自在に当該シャフト69の一端部に嵌め込み、さらにシャフト69の他端側から第2の挟み部材68との間に圧縮コイルばね70を挟んでばね圧縮ギア71を螺合することにより構成されている。

# [0045]

またトルクリミッタ55においては、シャフト69がホルダ50に取り付けられた第1及び第2の軸受72、73に回動自在に枢支されることにより、全体としてシャフト69を軸として自在に回動し得るようになされている。そしてこのシャフト69の一端部に、上述の第2の巻取りリール用係合部17Bが固定されている。

# [0046]

これにより巻取りリール駆動機構部42においては、リボン駆動モータ51の回転出力に基づいてトルクリミッタ55及びこれと一体に第2の巻取りリール係合部17Bを回転駆動することができ、かくして第2の巻取りリール係合部17Bに係合保持された巻取りリール20を回転させることができるようになされている。

## [0047]

ここでこのように構成されたトルクリミッタ55においては、第2の巻取りリール係合部17Bに生じる回転トルクは、第1及び第2の挟み部材67、68がトルクギア60を挟み込む圧力(以下、これを挟み圧力と呼ぶ)によって決まり、この挟み圧力は、圧縮コイルばね70が第2の挟み部材68に与える付勢力によって決まるが、かかる付勢力は圧縮コイルばね70のばね長によって決定する

#### [0048]

従ってこのトルクリミッタ55では、ばね圧縮ギア71を回転させて当該ばね 圧縮ギア71をシャフト69に沿って矢印ッ方向又はこれと逆方向に移動させる ことによって、第2の巻取りリール係合部17Bに発生させる回転トルクを可変 できる。

# [0049]

そこでこの巻取りリール駆動機構部42においては、巻取りリール20の回転 駆動時にはシャフト69と一体に回転するばね圧縮ギア71の回転を妨げず、第 2の巻取りリール係合部17Bに生じさせるトルクを調整するときにのみ当該ば ね圧縮ギア71と係合してこれをシャフト69に沿って矢印ッ方向又はこれと逆 方向に移動させるように回転させる手段として、ばね圧縮ギア回転駆動系80が 設けられている。

# [0050]

実際上、ばね圧縮ギア回転駆動系80においては、ホルダ50に固定されたトルク調整モータ81と、当該トルク調整モータ81の出力軸に取り付けられたウォームギア82とギア83及びギア84を順次介して歯合する第1及び第2の振子ギア85A、85Bと、ばね圧縮ギア71と歯合し、シャフト69におけるばね圧縮ギア71の可動範囲とほぼ同じ大きさの厚みをもつエンコーダギア87とを有している。

#### [0051]

この場合第1及び第2の振子ギア85A、85Bは、ギア83及びギア84と同じ回転軸を中心として回動自在に配設された振子板88に回動自在に取り付けられている。また振子板88は、通常時、図13のように軸90を中心として回動自在に配設されたロックアーム91の一端部の爪91Aが当該振子板88の所定位置に形成された切欠き88Aに嵌合することにより回動が規制されており、これにより第1及び第2の振子ギア85A、85Bをエンコーダギア87と歯合しないように保持し得るようになされている。

### [0052]

さらにロックアーム91の他端側にはホルダ50に固定されたプランジャ92の出力軸が固定されており、かくしてプランジャ92を駆動してロックアーム91を矢印c方向に回転させることにより、振子板88の回転規制を解除することができるようになされている。

#### · [0053]

そしてこのように振子板88の回転規制を解除した状態において、トルク調整

モータ81を正転駆動すると、ギア84が矢印d方向に回転してこれと一体に第 1及び第2の振子ギア85A、85Bが回転すると共に、ギア84の回転の勢い によって振子板88が矢印d方向に回転して第1の振子ギア85Aがエンコーダ ギア87と歯合することにより、当該エンコーダギア87を介してばね圧縮ギア 71に対して矢印ッと逆方向に進む回転力を与えることができる。

# [0054]

一方、振子板88の回転規制を解除した状態において、トルク調整モータ81を逆転駆動すると、ギア84が矢印dと逆方向に回転してこれと一体に第1及び第2の振子ギア85A、85Bが回転すると共に、ギア84の回転の勢いによって振子板88が矢印dと逆方向に回転して第2の振子ギア85Bがエンコーダギア87と歯合することにより、当該エンコーダギア87を介してばね圧縮ギア71に対して矢印d方向に進む回転力を与えることができる。

# [0055]

これにより巻取りリール駆動機構部42においては、リボン駆動モータ81の駆動を停止させてトルクギア60の回転を規制し、この状態でトルク調整モータ81を正転駆動すると共にプランジャ92を駆動することにより第2の巻取りリール係合部17Bに発生させる回転トルクを増加させ、これに対して同様の条件でトルク調整モータ81を逆転駆動することにより第2の巻取りリール係合部17Bに発生させる回転トルクを減少させることができるようになされている。

# [0056]

なお巻取りリール駆動機構部42においては、ロックアーム91が図示しないトーションばねにより矢印cと逆方向に付勢されているため、トルク調整モータ81を駆動させて第2の巻取りリール係合部17Bに発生させる回転トルクを調整した後、今度はこれと逆方向にトルク調整モータ81を駆動させることによって、再び振子板88により第1及び第2の振子ギア85A、85Bをエンコーダギア87と歯合しないように保持させ得るようになされている。

#### [0057]

また巻取りリール駆動機構部42においては、エンコーダギア87の周側面における厚み方向の一端部に、1周に亘って所定ピッチでスリット87AXが形成

### 特2001-077218

された薄肉のエンコーダ部87Aが形成されると共に、ホルダ50には、当該エンコーダ部87Aに対応させてインターラプタ型の回転検出センサ93(図13)が取り付けられている。またホルダ50には、ばね圧縮ギア71がシャフト69における矢印y方向の端部に設定されたホームポジションに位置したときにこれを検出する位置検出センサ94(図13)が配設されている。

# [0058]

これにより巻取りリール駆動機構部42においては、これら回転検出センサ9 3及び位置検出センサ94の出力に基づいてシャフト69におけるばね圧縮ギア 71の位置を検出し得るようになされている。

# [0059]

(2-2)供給リール保持機構部43の構成

一方、供給リール保持機構部43においては、図14及び図15に示すように、両面にフェルト100、101が貼着されたトルクギア102を直接第1及び第2の挟み部材103、104により挟み込む点を除いて巻取りリール駆動機構部42(図11及び図12)のトルクリミッタ55(図11及び図12)と同様に構成されたトルクリミッタ107と、巻取りリール駆動機構部42のばね圧縮ギア回転駆動系80(図11及び図12)と同様に構成されたばね圧縮ギア回転駆動系108とを有している。そしてトルクリミッタ107のシャフト105の先端部に上述の第2の供給リール用係合部18Bが固定されている。

# [0060]

また供給リール保持機構部42には、 図15に示すように、軸110を中心 として回動自在にホルダ111に取り付けられたロックアーム112と、当該ロックアーム112の一端部にその出力軸が連結されたプランジャ113と、トルクリミッタ107のトルクギア102と歯合するように取り付けられたアイドラギア114とが設けられている。

#### [0061]

この場合ロックアーム112には、トルクギア102及びアイドラギア114 にそれぞれ対応させて第1及び第2のギア部112A、112Bが形成されると 共に、当該ロックアーム112は図示しないトーションばねにより矢印e方向に 付勢されている。

# [0062]

これによりこの供給リール保持機構部43においては、通常時、ロックアーム 112の第1及び第2のギア部112A、112Bがそれぞれトルクギア102 及びアイドラギア114と歯合してトルクギア102を回動しないように固定(ロック)することにより、ばね圧縮ギア回転駆動系108(図14)により設定 された大きさの第1の負荷トルクを第2の供給リール用係合部18Bに発生させることができ、さらにこの状態でばね圧縮ギア回転駆動系108のトルク調整モータ115を駆動することによって、第2の供給リール用係合部18Bに発生させる負荷トルクを可変し得るようになされている。

# [0063]

またアイドラギア114は、ホルダ111に矢印y方向と平行に植立された軸体120の先端部に回動自在に取り付けられると共に、軸体120に嵌め込まれたばね受け121との間に配設された圧縮コイルばね122により矢印y方向の付勢力が与えられることにより所定の回転負荷を有している。

#### [0064]

これによりこの供給リール保持機構部43においては、必要時には、プランジャ113を駆動させてロックアーム112によるトルクギア102のロックを解除することによって、圧縮コイルばね120がアイドラギア114に与える付勢力に応じた第1の負荷トルクよりも小さい第2の負荷トルクを第2の供給リール用係合部18Bに発生させることができるようになされている。

### [0065]

このようにしてこの供給リール保持機構部43においては、第2の供給リール 用係合部18Bに発生させる負荷トルクを2段階に切り換えることができるよう になされている。

### [0066]

(2-3)インクリボン駆動に関する制御部130の制御処理

制御部130においては、図16に示すように、CPU (Central Processing Unit) 131、ROM (Read Only Mem

ory) 132及びRAM(Random Access Memory) 133を有し、ROM132に格納された各種制御プログラム及びメカ機構37内の各種センサから与えられるセンサ出力に基づいて、CPU131がメカ機構制御部134を介してメカ機構37内の対応する各モータやプランジャ等のアクチュエータを駆動制御することにより、上述のような各種動作を行わせるようになされている。

# [0067]

実際上、CPU131は、例えば印画動作時には、巻取りリール駆動機構部42のリボン駆動モータ51を駆動することにより、上述のようにインクリボン19をロール紙14と同期させて1ライン分ずつ送らせたり、又はインクリボン19の頭出し等を行わさせる。

# [0068]

またCPU131は、インクリボン19の頭出し動作時には、供給リール保持機構部43のプランジャ113を駆動させて、第2の供給リール用係合部18Bに発生させる負荷トルクを印画時の第1の負荷トルクよりも小さい第2の負荷トルクに切り換えさせることにより、供給リール21の負荷トルクを低減させてインクリボン19の高速巻取りを可能とさせる。

# [0069]

かかる制御処理に加えてCPU131は、印画動作時、巻取りリール20に巻回されたインクリボン19の巻径及び供給リール21に巻回されたインクリボン19の巻径を推測し、推測結果に基づいてインクリボン19のテンションが常に一定となるように、巻取りリール駆動機構部42のトルク調整モータ81及び供給リール保持機構部43のトルク調整モータ115を駆動する。

### [0070]

すなわちCPU131は、印画動作時、巻取りリール駆動機構部42に設けられたトルクリミッタ55の回転を検出する回転検出センサ(図示せず)と、供給リール保持機構部43に設けられたトルクリミッタ107の回転を検出する回転検出センサ(図示せず)とから、それぞれトルクリミッタ55、107が所定角度回転する毎に立ち上がる第1及び第2のFG(Frequency Gene

rator) パルスが与えられる。

### [0071]

そしてCPU131は、これら第1及び第2のFGパルスに基づいて、まず巻取りリール20に巻回されたインクリボン19の巻径及び供給リール21に巻回されたインクリボン19の巻径を計算する。

# [0072]

実際上、この計算は、1色分のインクリボン19の長さをL、このとき得られるFGパルス数をFG、このときの巻取りリール20又は供給リール21に巻回されたインクリボン19の巻径をR、このときのインクリボン19のテンションをF、巻取りリール20又は供給リール21の1周分のFGパルス数をFG1とすると、次式

[0073]

# 【数1】

 $L = (FG/92.6316) * 2 \pi R$  ..... (1)

[0074]

が成り立つことから、次式

[0075]

#### 【数 2 】

 $R = (1/2\pi) \cdot (FG1/FG) \cdot L$  ..... (2)

のようにして算出することができる。

### [0077]

そしてCPU131は、この後インクリボン19のテンションを一定に保つために巻取りリール駆動機構部42のトルクリミッタ55のばね圧縮ギア71又は供給リール保持機構部43のトルクリミッタ107のばね圧縮ギア140をどのくらい回転させれば良いか、すなわち上述した巻取りリール駆動機構部42又は供給リール保持機構部43の回転検出センサ93(図13)から何個のFGパルスが与えられるまでトルク調整モータ81、115を駆動させれば良いかを算出する。

# [0078]

実際上、第2の巻取りリール用係合部17B又は第2の供給リール用係合部18Bの回転トルク又は負荷トルクをTとすると、次式

[0079]

【数3】

F = T / R

 $= T/((1/2\pi) \cdot (FG1/FG) \cdot L)$ 

$$= (2 \pi/FG1) \times (FG \times T/L) \qquad \cdots \qquad (3)$$

[0080]

が成り立つことから、インクリボン19のテンションFを一定に保つ場合には、 次式

[0081]

【数4】

$$T = (FG1/2\pi) \cdot (F \times L/FG) \qquad \cdots (4)$$

[0082]

を満足するように第2の巻取りリール用係合部17B又は第2の供給リール用係合部18Bの回転トルク又は負荷トルクTを発生させれば良いことになる。

[0083]

またかかる第2の巻取りリール用係合部17B又は第2の供給リール用係合部18Bの回転トルク又は負荷トルクTと、巻取りリール駆動機構部42又は供給リール保持機構部43の回転検出センサ93(図13)からのFGパルス数との関係は予め実測により検出でき、例えばこの実施例の場合には当該FGパルス数をtFGとして、巻取り側は次式

[0084]

【数5】

 $T = t F G \times 1$ . 55+500 (gf·cm) (実験値)

[0085]

また供給側は次式

[0086]

【数6】

 $T = t F G \times 0$ . 24+150 (gf·cm)

∴tFG=(T-150)/0.24(実験値)

..... (.6)

[0087]

となっている。

[0088]

かくしてCPU131は、かかる演算処理により、巻取り側及び供給側の各 t FGを算出し、当該算出結果に基づいて、例えば1色分又は1画像分の印画を終了するごとに、巻取りリール駆動機構部42のリボン調整モータ51の駆動を停止させた状態で巻取りリール駆動機構部42又は供給リール保持機構部43のプランジャ92(図13)を駆動させると共に、巻取りリール駆動機構部42又は供給リール保持機構部43のトルク調整モータ81、115(図12、図14)を駆動させる。このようにしてCPU131は、インクリボン19のテンションを常に一定に保持させる。

[0089]

なおCPU131は、電源投入時には、インクリボン19の残り枚数からとりあえずの回転トルク及び負荷トルクを決めて制御を行い、その後の印画動作により得られた巻取りリール駆動機構部42の回転検出センサと、供給リール保持機構部43の回転検出センサとからのFGパルスに基づいて同様に処理することにより、インクリボン19のテンションが常に一定となるように制御する。

[0090]

(3)本実施の形態の動作及び効果

以上の構成において、CPU131は、巻取りリール20に巻回されたインク リボン19の巻径及び供給リール21に巻回されたインクリボン19の巻径を推 測し、推測結果に基づいてインクリボン19のテンションが常に一定となるよう に、巻取りリール駆動機構部42及び供給リール保持機構部43を制御する。

# [0091]

従ってこのカラーロールプリンタ1では、巻取りリール20に巻回されたインクリボン19の巻径及び供給リール21に巻回されたインクリボン19の巻径に関わりなくインクリボン19を常に一定のテンションに保つことができる。

### [0092]

またこのカラーロールプリンタ1では、巻取りリール駆動機構部42及び供給 リール保持機構部43のトルクリミッタ55、107を図12~図15のように 形成したことからトルク調整を自在に行えるトルクリミッタを簡易な構成で軽量 かつ安価に構築でき、その分カラーロールプリンタ1全体としての構成の簡易化 や軽量化及び低コスト化を図ることができる。

# [0093]

以上の構成によれば、巻取りリール20に巻回されたインクリボン19の巻径 及び供給リール21に巻回されたインクリボン19の巻径を推測し、推測結果に 基づいてインクリボン19のテンションが常に一定となるように、巻取りリール 駆動機構部42及び供給リール保持機構部43を制御するようにしたことにより 、インクリボン19を常に一定のテンションに保つことができ、かくしてインク リボンのテンション制御を簡易な構成で安定して行い得るカラーロールプリンタ を実現できる。

### [0094]

# (4)他の実施の形態

なお上述の実施の形態においては、本発明を図1のように構成されたカラーロールプリンタ1にてきようするようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、この他種々の形態のプリンタ装置に適用することができる。

#### [0095]

また上述の実施の形態においては、インクリボン19の供給リール21に可変 自在の負荷トルクを発生させる第1のトルク発生手段としての供給リール保持機 構部43を図14及び図15のように形成するようにした場合について述べたが 、本発明はこれに限らず、この他種々の構成を広く適用することができる。

# [0096]

さらに上述の実施の形態においては、インクリボン19の巻取りリール20に 可変自在の回転トルクを発生させる第2のトルク発生手段としての巻取りリール 駆動機構部42を図12及び図13のように構成するようにした場合についての べたが、本発明はこれに限らず、この他種々の構成を広く適用することができる

# [0097]

さらに上述の実施の形態においては、供給リール21及び又は巻取りリール2 0に巻回されたインクリボン19の巻径に応じた負荷トルク又は回転トルクを発 生させるように供給リール保持機構部43及び巻取りリール駆動機構部42を制 御する制御手段としての制御部130を図16のように構成するようにした場合 についてのべたが、本発明はこれに限らず、この他種々の構成を広く適用するこ とができる。

# [0098]

# 【発明の効果】

上述のように本発明によれば、トルククラッチ装置において、回動自在に枢支され、周側面にねじ山が形成されたシャフトと、シャフトに回動自在に嵌め込まれた第1のギアと、第1のギアを挟み込むように、かつシャフトと一体に回動するように当該シャフトに嵌め込まれた第1及び第2の挟み部材と、シャフトに回動自在に螺合された第2のギアと、第2のギア及び当該第2のギアと対峙する第1又は第2の挟み部材間に配設されたばねとを設けるようにしたことにより、トルクを自在に可変できる簡易かつ軽量なトルククラッチ装置を実現できる。

# [0099]

また本発明によれば、プリンタ装置において、回転自在に保持されたインクリボンの供給リールに可変自在の負荷トルクを発生させる第1のトルク発生手段と、回転自在に保持されたインクリボンの巻取りリールに可変自在の回転トルクを発生させる第2のトルク発生手段と、供給リール及び又は巻取りリールに巻回されたインクリボンの巻径に応じた負荷トルク又は回転トルクを発生させるように、第1及び又は上記第2のトルク発生手段を制御する制御手段とを設けるように

したことにより、インクリボンのテンションを常に一定に保つことができ、かく してインクリボンのテンション制御を簡易な構成で安定して行い得るプリンタ装 置を実現できる。

# 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

本実施の形態によるカラーロールプリンタの構成を示す斜視図である。

## 【図2】

本実施の形態によるカラーロールプリンタの構成を示す斜視図である。

# 【図3】

ロール紙の走行路の説明に供する略線図である。

# 【図4】

ロール紙及びインクリボンのセットの仕方の説明に供する略線図である。

# 【図5】

ロール紙及びインクリボンのセットの仕方の説明に供する略線図である。

#### 【図6】

ロール紙及びインクリボンのセットの仕方の説明に供する略線図である。

### 【図7】

カラーロールプリンタの内部構成を示す斜視図である。

# 【図8】

カラーロールプリンタの初期動作の説明に供する略線図である。

### 【図9】

印画時における初期状態の説明に供する略線図である。

# 【図10】

印画開始状態の説明に供する略線図である。

### 【図11】

切断動作の説明に供する略線図である。

### 【図12】

巻取りリール駆動部の構成を示す略線的な平面図である。

# 【図13】

巻取りリール駆動部の構成を示す略線的な側面図である。

# 【図14】

供給リール保持部の構成を示す略線的な平面図である。

### 【図15】

供給リール保持の構成を示す略線的な側面図である。

# 【図16】

制御部の簡略構成を示すブロック図である。

# 【符号の説明】

1 ……カラーロールプリンタ、17B……巻取りリール係合部、18B……供給リール係合部、42……巻取りリール駆動機構部、43……供給リール保持部、51……リボン駆動モータ、55、107……トルクリミッタ、60、102……トルクギア、67、68、103、104……挟み部材、69、105……シャフト、70、106……圧縮コイルばね、71、140……ばね圧縮ギア、80、108……ばね圧縮ギア回転駆動系、81、108A……トルク調整モータ、114……アイドラギア、112……ロックアーム、113……プランジャ、130……CPU。

【書類名】 図面

【図1】

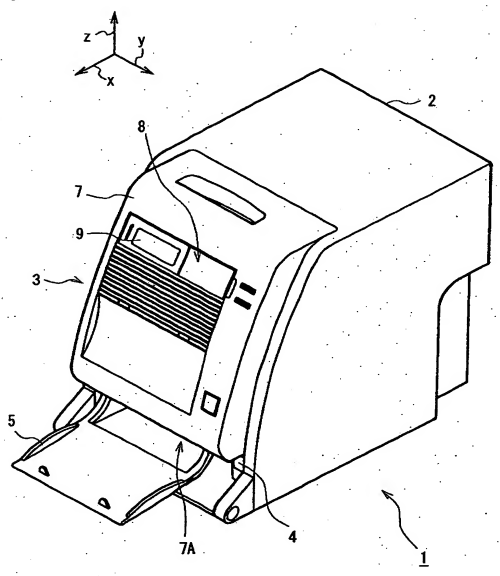


図1 本実施の形態によるカラーロールプリンタの構成(1)

# 【図2】

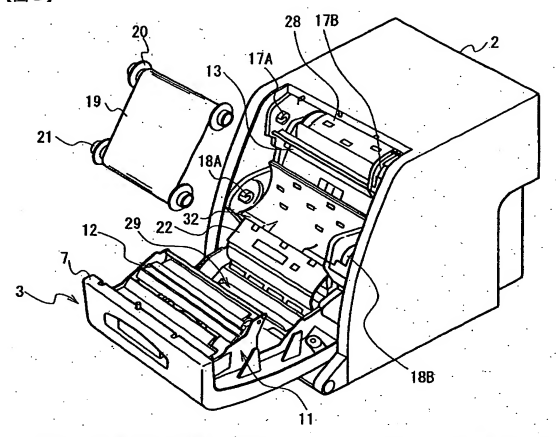
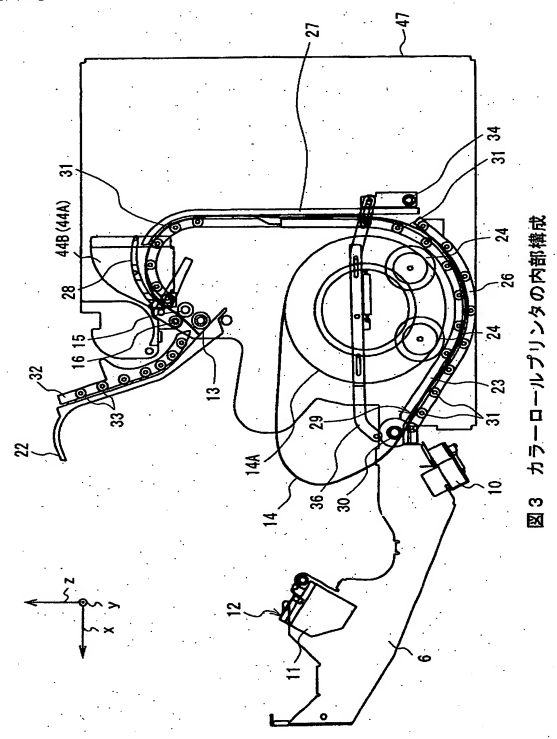
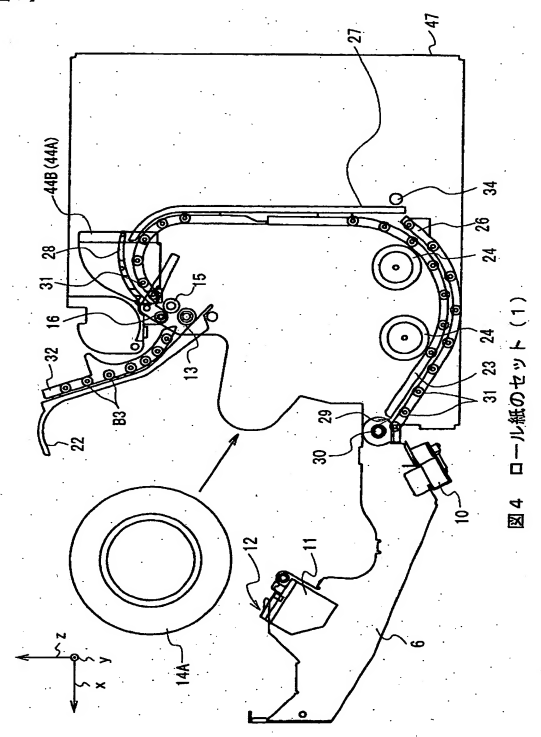


図2 本実施の形態によるカラーロールプリンタの構成 (2)

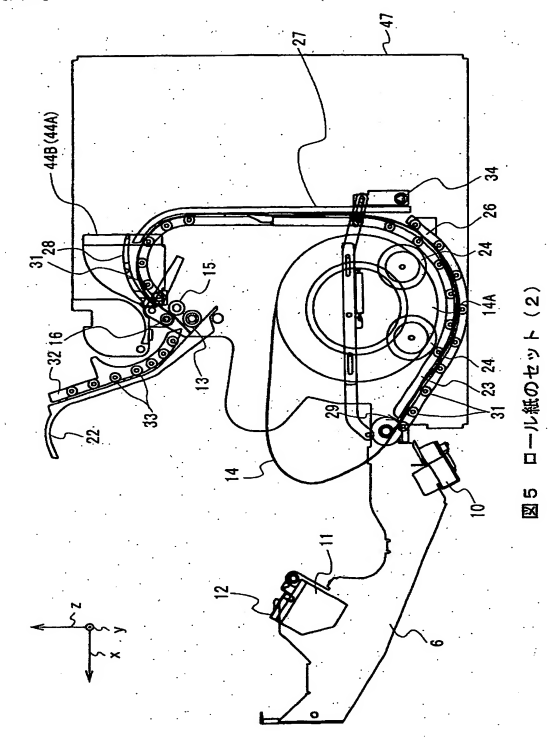




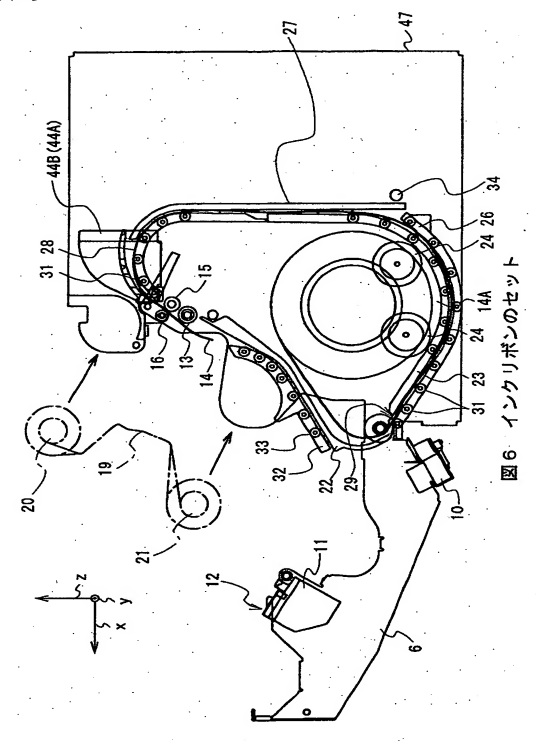
【図4】



【図5】



【図6】



# 【図7】

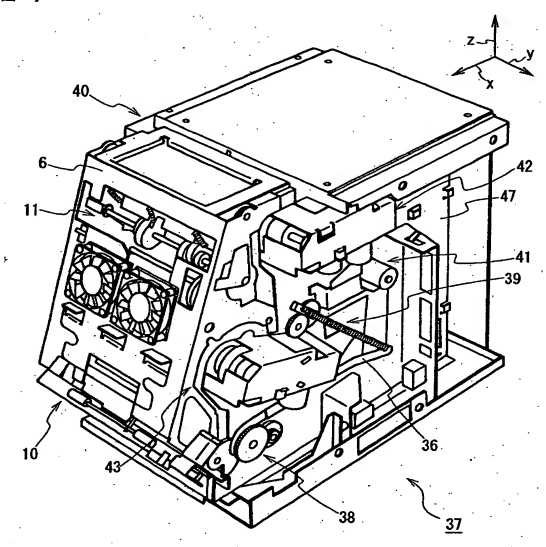
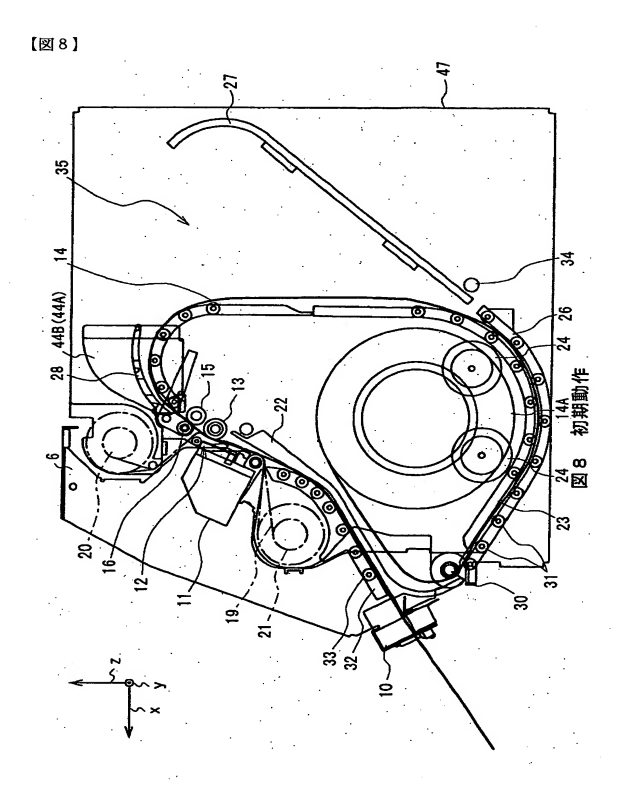
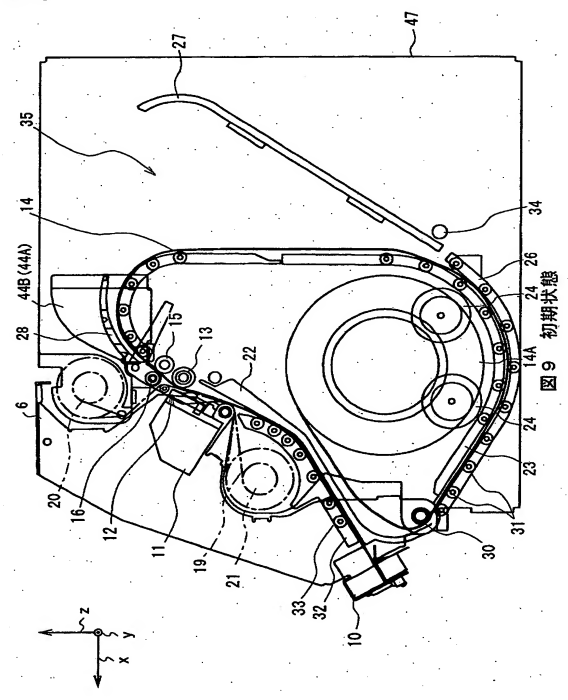
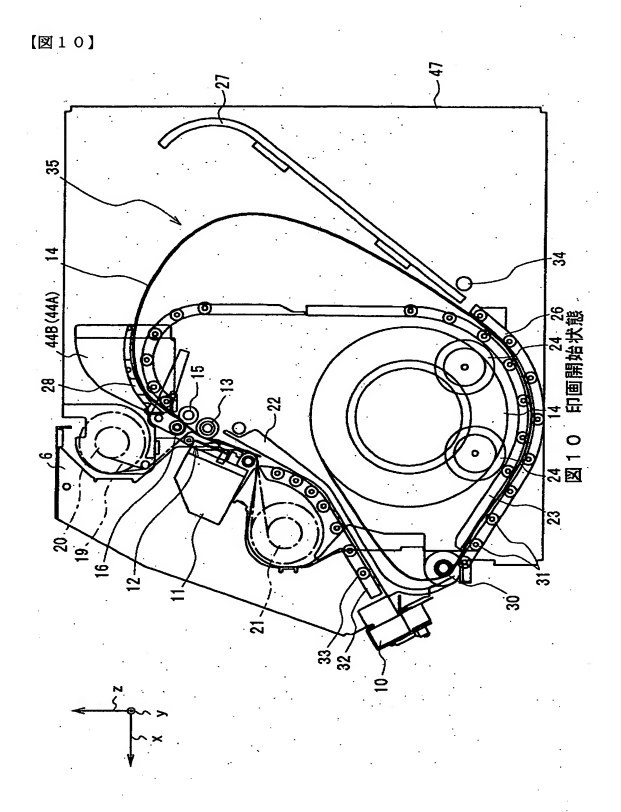


図7 カラーロールプリンタの内部構成

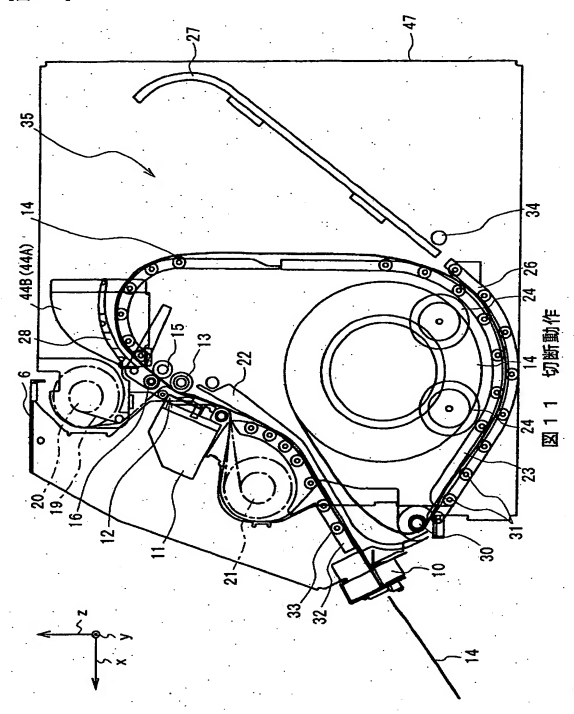


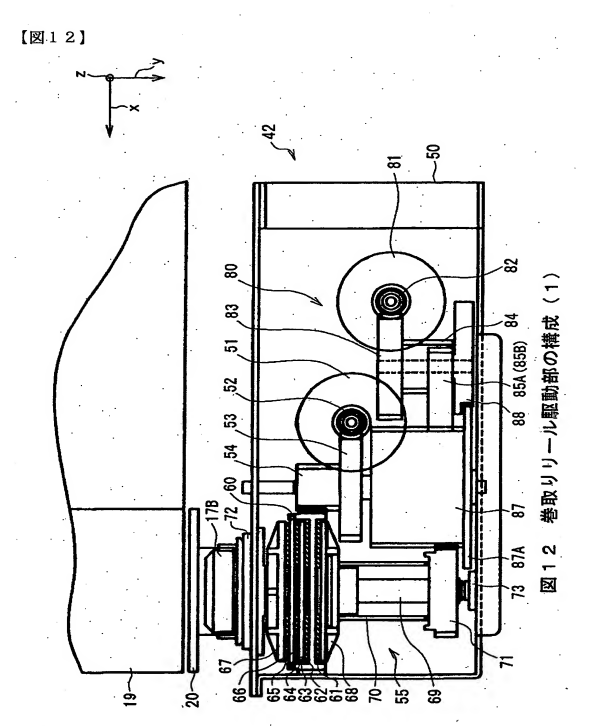












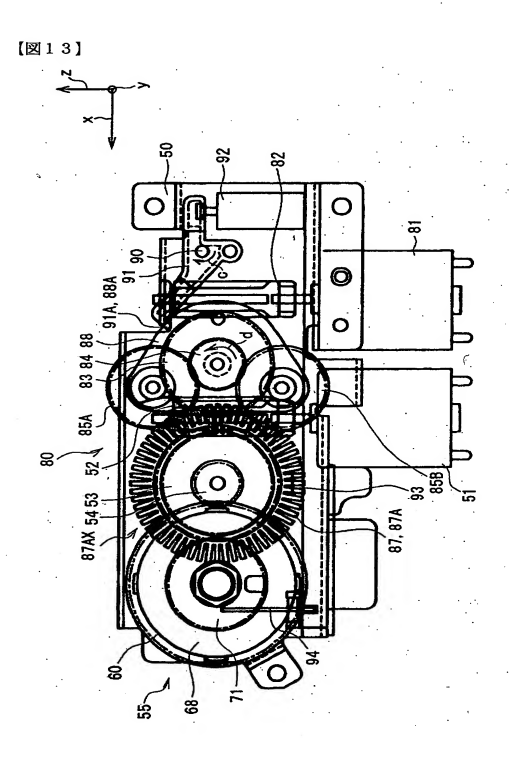
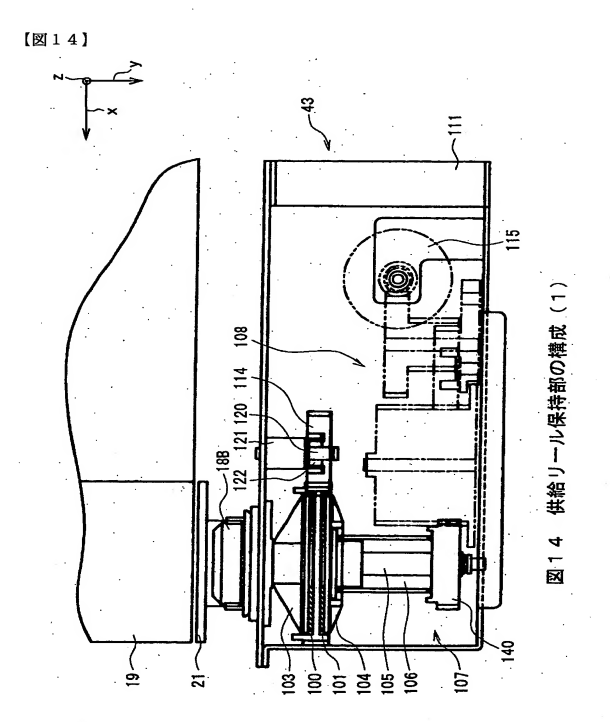


図13 巻取りリール駆動部の構成(2)



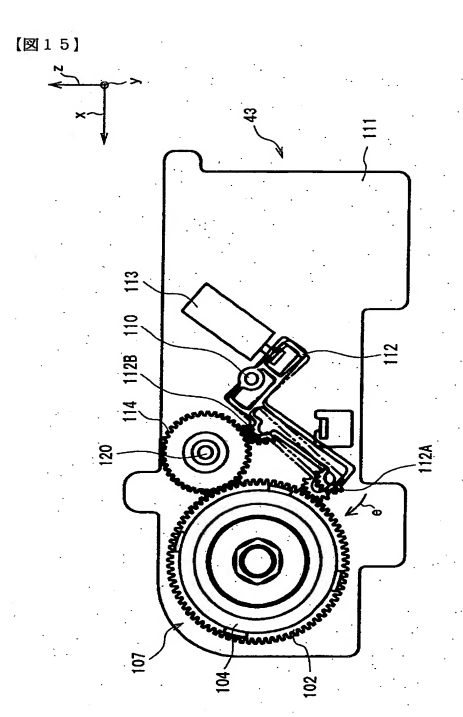


図15 供給リール保持部の構成(2)

# 【図16】

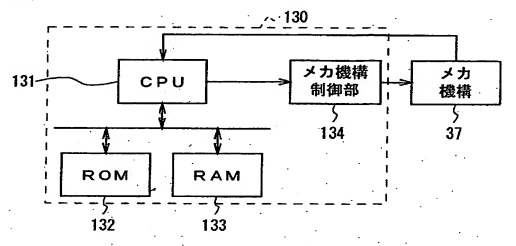


図16 制御部の構成

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】

トルクを自在に可変できる簡易かつ軽量なトルククラッチ装置及びインクリボンのテンション制御を簡易な構成で安定して行い得るプリンタ装置を提案する。

# 【解決手段】

トルククラッチ装置において、シャフトに、第1のギアを回動自在の第1のギアと、これを挟み込みかつシャフトと一体に回動する第1及び第2の挟み部材とを嵌め込み、さらにこのシャフトに回動自在に螺合された第2のギアと、当該第2のギアと対峙する第1又は第2の挟み部材間にばねを配設するようにした。またプリンタ装置において、インクリボンの供給リールに可変自在の負荷トルクを発生させる第1のトルク発生手段と、巻取りリールに可変自在の回転トルクを発生させる第2のトルク発生手段と、供給リール及び又は巻取りリールに巻回されたインクリボンの巻径に応じた負荷トルク又は回転トルクを発生させるように、第1及び又は上記第2のトルク発生手段を制御する制御手段とを設けるようにした。

【選択図】

図12

# 出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名

ソニー株式会社